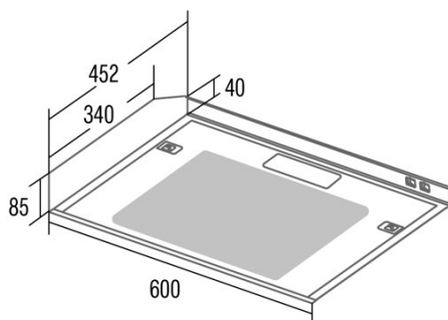




# LFK 6000 WH

Cod. 02011117

EAN 8422248357197



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248357197
Sous-famille	Conventional

## Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	29,6
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	B
FDE (efficacité dynamique des fluides)	11,5
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	E
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	15,5
Classe LE (classe d'efficacité lumineuse)	D
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	67,7
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	D
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	108
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	162
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	49
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	58
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

## Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1,6
IEE (indice d'efficacité énergétique)	69,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	91,5
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	211,9
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	47
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	3
EMIDDLE (Éclairage moyen sur la surface de cuisson) (lux)	46,5

## Dimensions extérieures

Largeur (mm)	600
Profondeur (mm)	425
Hauteur totale maximale (mm)	85
Hauteur totale minimale (mm)	85
Diamètre de sortie (mm)	120

## Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	L1B
Pression maximale (Pa)	318
Technologie de filtre	Achrylic
Technologie de contrôle	Mechanical rocker switch
Booster	-
Niveaux de puissance	3
Minuterie	-
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	-
Commande à distance	-
Afficher	-

## Éclairage

Modèle de lumière	LED E-14
Technologie rayon	LED

## Installation

Distance minimale d'une plaque électrique (mm)	550
Distance minimale d'une plaque à gaz (mm)	650
Option de recirculation	√

Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	-
Protection intérieure	-

#### **Branchement électrique**

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50
Puissance nominale d'entrée (W)	65,5
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

#### **Accessoires**

Extension de conduit décoratif supérieur	Non
Conduit décoratif blanc	Non
Conduit décoratif noir	Non
Amplificateur tube îlot	Non
Clapet anti-retour	'02849002
Filtre à charbon actif	'02846764